COMPOSITE SOUND INSULATOR FOR VEHICLE FLOOR

Patent number:

JP58183330

Publication date:

1983-10-26

Inventor:

NAKAYAMA YOSHIO; others: 01

Applicant:

NIHON SEKISOO KOGYO KK.

Classification:

- international:

B60R13/08; B60N3/04

- european:

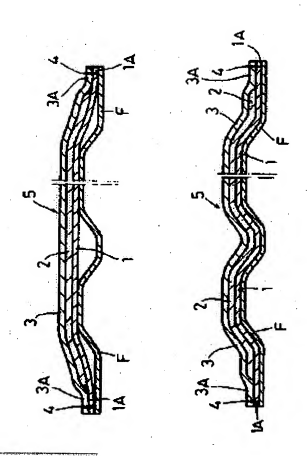
Application number:

JP19820067559 19820421

Priority number(s):

Abstract of JP58183330

PURPOSE:To enhance sound-insulating property and facilitate fitting of a sound insulator to the floor of a vehicle, by constituting the sound insulator of a heat fusion bonding type sheet, a porous intermediate sheet and a heat-sensitive sheet formed from a mixture of an elastomeric thermoplastic resin and straight asphalt. CONSTITUTION: The composite sound insulator 5 faced to the floor F of the vehicle consists of the heat fusion bonding type sheet 1, the intermediate sheet 2 of felt and the heatsensitive sheet 3 having a self-adhesive property. The sheet 3 is formed by mixing EPDM (ethylene-propylene-diene terpolymer), straight asphalt and calcium carbonate. After placing the sound insulator 5 on the floor F. the assembly is heated to a temperature of about 140-190 deg.C for about 30min by passing through a coating baking furnace, whereby the sound insulator 5 is adhered to the floor F while conforming to the rugged configuration of the floor F under the softening property and weight thereof. The intermediate sheet 2 enhances a cushioning property, while the heat-sensitive sheet 3 provided at the surface enhances the sound-insulating property.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—183330

Int. Cl.3	
B 60 R	13/08
B 60 N	3/04
// B 32 B	5/18
	7/10

識別記号 庁内整理番号 7443-3D 8008-3B 7603-4F

7603-4 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❸公開 昭和58年(1983)10月26日

毎車両床面用の複合防音材

②特

願 昭57-67559

@出

昭57(1982)4月21日

⑫発 明 者 中山好雄

岡崎市上地町字馬乗51番地1

⑫発 明 者 小霜克己

安城市東別所町字新開158の8

⑪出 願 人 日本セキソー工業株式会社

名古屋市中区大須四丁目1番71

号

個代 理 人 弁理士 岡田英彦

明細響

1. 発明の名称

車両床面用の複合防骨材

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

この発明は車両床面に加熱接着される複合防音 材に崩するものである。

従来、自動車床面の防骨構造は床の鋼板面にア

スファルト(歴考)の防音シートを接着し、その上に10~20年年のフェルトを置き、とのフェルト上に、ポリエテレンシートで裏打ちしたカーペットを重ねた後、加熱接着して形成されているが、車両の原面に対して順次作業をするため作業がし難く手間を要する欠点があった。

一方、ディーゼルエンジンの搭載車にかいては 車両の静機性に対する要選が強く、車歯内の美麗 化のためのオーペット裏打ち材に高比重の材質を 用いて車歯内の防脊性を高めている。しかしなが ち、このオーペットは番ばりかつ重量が大きいた め車両床面への取付けがしにくく手間がかかる欠 点があった。

本発明の目的は上述した従来の欠点を持除しようとしたものであり、防管性が良好でかつ車両に面に対して施工が容易な車両原面用の複合防管材を抵供することにある。また、本発明の他の目的は、車両床面がエンジンの振動により生ずるとはり音等の振動音の防止にも役立つ車両床面用の複合防管材を提供することにある。

時開昭58-183330(2)

本発明は東西宋面に複巻させる熱融普頭シート と、無触着型シート上に重ねられる中間シートと、 中間シートに重ねられる思熱型シートとよりたり、 無触着型シート及び 医熱型シートが中間 シートを 哲み、外層部において仮止め手段にて複合されて なる複合防密材であって、車両床面に合象する所 定形状に形成されている。 前記無耻着 型シートは ブローンアスファルトあるいはストレートアスフ ァルトを主材とし約1~6粒厚のシートであって、 軍両床面の複雑形状に追従して密漕させる必要か ら飲化傷皮約60~100℃で宋銅板への離着機 度が約120~180℃に調整されたものが用い られる。竹石中間シートはフェルトあるいは発泡 ウレタンなどの多孔質でクッション性を有する材 質が適する。思禁型シートは低軟化点を有しゴム 弾性質の黙可塑性樹脂に対し、ストレートアスフ ァルト及び高比重の完填材を配合して比重約1.8 ~ 2.0 で、約120~180℃において自己粘着 性を有するシートが用いられる。尼熱型シートは、 たとえばEPDM(エチレン・プロピレン・ジェ

~190℃で30分加熱することにより、熱離費 型シートと思熱型シートの周辺部は中間シートを 包み込んで密着し、かつその軟化性と表層の重量 のため、車両床領板の凹凸形状に追従して職着さ れる。しかして、本発明の複合防音材は熱融着型 シートと、密熱型シートの間に中間シートを包み 込み、無強度型シート及び感熱型シートの外層部 を仮止めしてなるため、製造し易く、かつ軟化点 以上に加熱することにより車両床面に即して一度 に加熱接着されるので各シートを別々に接着する 場合に比較して接着作業が容易である。そして、 車両床面に接着された複合助き材にかいては伝数 する音波が多孔質でクッション性を有する中間 シートで低減されるため、防食効果を有する。ま た複合防骨材は車両床面に密着されるのでエンジ ンの摂動による車両床面のビビリ音等の摂動食は 生じない。なお、本勢明の複合防骨材の接着後に かいて、中間、シートは熱磁管型シート及び密熱型 シートによって密封されるため水洗によっても文 犀がなく、防骨性及びクッション性は失なわれま

ンターポリマー、軟化点30~50℃)、あるい はEVA(エチレンビニルアセテートコポリマー、 飲化点60~70℃)10~30重量部(以下、 単に部と略記ずるりと、ストレートアスファルト 30~50mと、硫酸パリウム、重炭酸カルシウ ム、シリカ粉末、鉄粉、ステンレス微端などの充 複材を100~150部組合して 1.5 ~ 6.0 22 22 化 依 等 した シート が用いられる。 恵鶫 型 シートは 租 衛 履 度 以 上 の 加 勝 に ね い て 、 素 軟 化 し 熱 接 潜 性 が大となる。前記中間シートは無触着型シート及 び鳴熱型シート間に包み込むため、外層部に接着 代を必要とせず、無強着型シート及び密熱型シー トよりも少くとも接着代の分小形にされる。 重合 された無職措理レート及び中間シート及び名熱型 シートは、中間シートを包み、外周部において仮 止め手段にて安合され複合防食材とされる。この 仮止め手段としてはォッチキス針などによる物理 的な接合、あるいは蕎麥着による接合にて行なわ れる。この複合防御材は草貞の所定床網板面に収 重じた後、車両の歯接衛付け畑を通過させ、140

5

次に本発明の実施例を説明する。

厚さ 1.5 曜で享興泉面の大きさに兼新した熱船 億 シート1を用電する。本例の熱阻度シート1は ストレートアスプァルトを主材とし軟化点60~ 100℃、融着温度120~180℃に調整され たダンピングシート(日本セキソーKK製造、商 品名アスファルトシートK-1)を用いた。次い で、中間シート2として、熱艦槽シート1より接 着代1A分だけ小形で厚さ15mのフェルトを用 賞する。さらに中間レート2を使りための感熱型 シート3として熱騒着シート1と同じ大きさで柔 軟性に書み、かつ120~180℃で自己粘度を 有するシートを用電した。本例の熱強度シート3 はEPDN13部とストレートアスファルト30 部と炭酸オルシウム100部を配合してなり、厚 さ 1. 5 畑で比重 1. 8 ~ 2 0 のシート(日本セキソ - K K 製造、簡品名アスファルトシートP-2) ・を用いた。

しかして、厳磁管シート1上に中間シート2を

特開船58-183330(3)

重ね無触者シート1の外周の接着代1点が中間シート2より突出するようになした後、との上に感 熱型シート3を重ね、無融着型シート1の装着代1点と感熱型シート3の接着代3点を合わせて、 両接着代1点3点にホッチキス(固示せず)にて 止め金4~4をさし込み仮止めして複合防費材5 とされる。

程の説明例、第3関は防音複合材が鋼板束に接着 された状態の説明例、第4関は防音複合材の効果 を示すグラフである。

日本モキソー工業株式会社。

代 理 人 弁理士 岡田 英彦

により防脅性が良化される。使用の際は、解熱型 シート3上にはパイル質のカーペットが敷かれる。

をお、本例の複合的音が 5 の防 音性を試験した 時間のグラストの 1.5 mmの解離者 2 mmの中間 2 mmの 2

4. 関面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示するので、第1 図は 妨負複合材の破断した斜視図、第2 図は項付け工

